dritte Zahn von der Mitte aus gezählt eine entfernte Aehnlichkeit mit den Dornen hat.

H. excavata weicht von beiden sehr erheblich ab durch die viel grössere Zahl der Zähne des Mittelfeldes, welche jederseits 7 oder 8 beträgt, was nicht recht deutlich ist, weil der Uebergang zum Seitenfelde nur ganz allmählig vor sich geht. Die Form der Zähne des Seitenfeldes wie überhaupt die ganze Zunge hat viel mehr Aehnlichkeit mit der von H. nitida Müll.

Die conchyliologischen Merkmale sind von Dr. Westerlund ausführlich behandelt worden, nur ist das in meinen Augen sehr wichtige Merkmal, dass H. pura sehr feine durch die Radialstreifen unterbrochene Spirallinien besitzt, wovon ich bei keiner der beiden andern Arten eine Spur wiederfinde, nicht besonders hervorgehoben. Dieses Merkmal wird auch verhüten, dass sie zu H. nitidula Drap., deren Zunge sehr ähnlich ist, als var. minor gezogen wird.

Ich hoffe im Obigen klar dargelegt zu haben, dass eine Vereinigung der drei untersuchten Arten nicht möglich ist. Die anderen im Anfang genannten Arten clara u. s. w. sind den Schalen nach theils auch mehr als Synonyme; — ich bitte angelegentlich, mir diese Formen zukommen zu lassen, wie überhaupt alle anderen Arten dieses interessanten Genus.

Rhoon, 6. Januar 1878. M. M. Shepman.

Literaturbericht.

Martens, Ed. von, Uebersicht der wührend der Reise um die Erde in den Jahren 1874—76 auf S. M. Schiff Gazelle gesammelten Land- und Süsswassermollusken. — Mit 2 Tafeln. — Aus Monatsber. Akad. Wissensch. Berlin, 31. Mai 1877.

Einschliesslich der Brackwasserbewohner werden 80 Arten aufgeführt, darunter neu Rhagada colona, Hel. elachistoma, Papuina phaeostoma, Neritina thermophila. — Verbesserte Diagnosen werden gegeben von Cyclostoma novae Hiberniae, Nanina explanata und Helix convicta Cox.

- Dall, W. H. Nomenklature in Zoology and Botany; a Report to the American Association for the Advancement of Science at the Nashville Meeting, August 31, 1877.
 - Die Amerikanische Association for the Advancement of Science hat an eine Anzahl hervorragender amerikanischer Forscher eine Reihe von Fragen über die Gesetze der Nomenclatur und Priorität gerichtet; Dall gibt hier die Zusammenstellung der eingelaufenen Antworten, welche deutlich die Meinungsverschiedenheiten zeigt, welche über die meisten Punkte herrschen.
- Hilgendorf, F., Noch einmal Planorbis multiformis. In Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. 1877. p. 50.
 - Der Verfasser hält Sandberger's Ansichten gegenüber seine Ansicht von dem getrennten Vorkommen der einzelnen Entwicklungsformen und deren Entstehung auseinander mit aller Entschiedenheit aufrecht.
- The Quarterly Journal of Conchology. Vol. I. No. 14. Enthält die Fortsetzung des Aufsatzes von Gloyne über die geographische Verbreitung der Binnenconchylien.
- Jahrbücher der deutschen malacozoologischen Gesellschaft, V. 1878. Heft I. Mit 2 Tafeln.
 - p. 1. Schacko, G., die Zungenbewaffnung der Gattung Amphibola (mit Tafel 1).
 - p. 10. Kobelt, W., die geographische Verbreitung der Mollusken.
 - p. 33. Boettger, Dr. O., neue recente Clausilien (mit Tafel 2).
 p. 62. Pfeffer, Dr. G., Beiträge zur Naturgeschichte der Lungenschnecken. 4. Die Agnathen.
- Jahrbücher der deutschen malacozoologischen Gesellschaft. V. 1878. Heft II. Mit 3 Tafeln.
 - p. 97. Boettger, Dr. O., Neue recente Clausilien. I. Schluss (mit Taf. 4).
 - p. 108. Weinkauff, H. C., Catalog der Gattung Oliva Brugière.
 p. 122. Weinkauff, H. C., Catalog der Gattung Olivella Swainson.
 - p. 130. Döring, A., Verzeichniss der im Laplatagebiet lebenden Binnenmollusken.

 - p. 143. Kobelt, W., Argentinische Landconchylien (mit Taf. 6).
 p. 151. Dohrn, Dr. H., Ueber afrikanische Binnenconchylien.
 p. 157. Wiegmann, F., Bemerkungen zur Anatomie der Clausilien.
 - 170. Kobelt, W., Die geographische Verbreitung der Mollusken (Fortsetzung).
 - 185. Reinhardt, Dr. O., Ueber japanische Corbicula-Arten (mit Tafel 5).
- Martini-Chemnitz, Conchylien-Cabinet. Zweite Ausgabe.
 - Lfg. 266. Neritina von Ed. v. Martens. Neu N. gagates var. brevispira. Lfg. 267. Corbicula von Clessin. - Neu C. Heuglini, rivulina, senegalensis, meridionalis, rostrata, viridula, indica, alba, umbonata, Jickelii, ovata.
 - Lfg. 268. Oliva, von Weinkauff (Schluss).

Kobelt, Dr. W., Illustrirtes Conchylienbuch. 4. Lfg. Mit 10 Tafeln.

Enthält die Toxoglossen und den Beginn der Strombidae.

Kobelt, Dr. W., Illustrirtes Conchylienbuch. Lfg. 5.

Enthält den Schluss des ersten Bandes und reicht bis zum Beginne der Schildkiemer; ein ausführliches Register ist beigegeben. Abgebildet sind in dem Bande fast 900 Arten.

Westerlund, Dr. C. Ag., Fauna europaea molluscorum extramarinorum. Prodromus. Fasc. II.

Enthält den Schluss von Cionella, Stenogyra, Pupa, Balea und den grösseren Theil von Clausilia.

Mittheilungen und Anfragen.

Japanische Binnenconchylien.

Der Unterzeichnete, augenblicklich mit der Bearbeitung der Rein'schen Ausbeute an japanischen Binnenconchylien beschäftigt, wünscht auf dieselbe eine möglichst vollständige Fauna japonica extramarina zu begründen und bittet darum diejenigen Mitglieder, welche japanische Arten aus sicheren Quellen — mit Ausschluss des Tauschvereins — besitzen, ihm dieselben zur Vergleichung und eventuellen Abbildung anzuvertrauen. Besonders erwünscht sind Adams'sche Arten.

Schwanheim bei Frankfurt a. M.

Dr. W. Kobelt.

Eine Dracke zweckmässigster Construction, von galvanisirtem Eisen, mit 55 Centimeter weiter Oeffnung, nebst Netz, etwa 100 Fuss Leine, 2 lackirten Sieben und sonstigem Zubehör, in verschliessbarer Kiste, Alles so gut wie neu, ist für 60 Mark zu verkaufen. Auskunft ertheilt die Redaction.

Tausch-Catalog der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

Al. bedeutet Algeria; Md. Madagascar; Mr. Mauritius; An. Anglia; * bedeutet rara oder auch vorzügliehe Exemplare; ** rarissima etc.; sf. subfossil; bs. etwas beschädigt.

(Die Preise in Reichsmark per Stück, zahlbar in Frankfurt a. M.)

	Mk.		Mk.
*Testacella Maugei, Fér. An.	1	Leuc. chionodisc. Bourgt., Al.	0,50
Parmacella Desh., M. Tan. Al.	1	*- candidiss. v. maxim., Dp.	0,40
Hyal. achlyophila, Bourgt. "	0,30	- Otthiana, Terver, "	0,45
*cellaria Müll. v. maxima, An.	0,45	Nanina	
*- " v.albina, "	0,80	*Feneriff., Ad. & Ang. bs., Md.	1,50
Hyal. eustilba, Bourgt., Al.	0,30	*cyclaria, Morelet, Mr.	0,90
- pseudohydatina, "	0,30	inversicol., Fér. v. maxima, "	0,50
*Leucoch. Mayrani, Gass. "	0,60-1	— v. clara,	0,45